

▼ BETRIEB	ABSCHNITT ►	Entwickler	Wässerung	Gummierung	Trockner	Kühlung	Reinigungsdauer
1.	Inhalt der Regenerierungsbehälter prüfen.	Täglich		Täglich			~ 2 min.
2.	Inhalt des Abfallbehälters prüfen.	Täglich					~ 2 min.
3.	Sicherheit der mechanischen Komponenten prüfen.	Täglich	Täglich	Täglich	Täglich		~ 5 min.
4.	Rückstände von Transportrollen entfernen.	Täglich	Täglich	Täglich	Täglich		~ 5 min.
5.	Inhalt des Entwicklers niveau prüfen.	Täglich					~ 5 min.
6.	Wasser wechseln und Abschnitt mit der Handbrause reinigen.		Täglich ²⁾				~ 10 min.
7.	Chemikalien/Filter wechseln.	1)					~ 30 min.
8.	Hauptreinigung: Entw. ³⁾ a. Alle Walzen und Lager reinigen. b. Tanks mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Sprührohre mit einer Bürste reinigen. d. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.	Bei Chemiewechsel					~ 1 Std.
9.	Hauptreinigung: Wässerung ³⁾ a. Bürstenwalze reinigen. b. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. c. Rohre reinigen und in Gegenrichtung spülen.		Bei Chemiewechsel				~ 1 Std.
10.	Hauptreinigung: Gummierung ⁴⁾ a. Gummierungspumpen und Magnetventil spülen. ⁴⁾ b. Rollen reinigen. c. Tank mit "PROCESSOR CLEANER" reinigen. ⁴⁾			Bei Chemiewechsel			~ 1 Std.
11.	Die Umlaufpumpen reinigen. ⁵⁾	Alle 3 Monate	Alle 3 Monate				~ 5 min.
12.	Die Regenerierungspumpen reinigen. ⁵⁾	Alle 3 Monate		Alle 3 Monate			~ 15 min.
13.	Den Wasserfüllstand prüfen. Bei Bedarf auffüllen.					Alle 2 Monate	~ 5 min.

¹⁾ Wechsel von Chemikalien/Filter hängt vom Chemikaliertyp ab.
²⁾ Automat mit eingebautem Wasserumlaufsystem.
³⁾ Siehe Reinigungsanleitungen im Benutzerhandbuch.
⁴⁾ Lauwarmes Wasser verwenden.
⁵⁾ Siehe Anleitungen im Entwicklungsautomat-Wartungshandbuch.

Chemikaliertyp: _____
 Chemikalienwechsel: _____ m²
 Filterwechsel: _____ m²